#### (12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

## (19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international





(43) Date de la publication internationale 17 février 2005 (17.02.2005)

**PCT** 

# (10) Numéro de publication internationale WO 2005/014581 A3

- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2004/001921

- (22) Date de dépôt international : 20 juillet 2004 (20.07.2004)
- (25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

FR

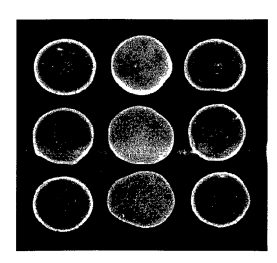
- (30) Données relatives à la priorité : 0309158 25 juillet 2003 (25.07.2003)
- CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCI-ENTIFIQUE [FR/FR]; 3, rue Michel-Ange, F-75016 Paris (FR). UNIVERSITE LOUIS PASTEUR DE STRASBOURG [FR/FR]; 4, rue Blaise Pascal, F-67000 Strasbourg (FR).

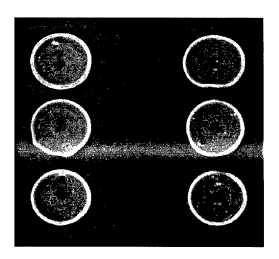
(71) Déposants (pour tous les États désignés sauf US) :

- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): CHARBONNIERE, Loïc [FR/FR]; 1, Impasse des Tulipes, F-67720 Weyersheim (FR). ZIESSEL, Raymond [FR/FR]; 3, rue des Cailles, F-67400 Souffelweysheim (FR). WEIBEL, Nicolas [FR/FR]; 11, rue Messimy, F-68000 Colmar (FR). RODA, Aldo [IT/IT]; via

[Suite sur la page suivante]

- (54) Title: LANTHANIDE COMPLEXES PREPARATION AND USES THEREOF
- (54) Titre: COMPLEXES DE LANTHANIDES, LEUR PREPARATION ET LEURS UTILISATIONS





- (57) Abstract: The invention relates to compounds and the complexes formed thereby with a lanthanide and use of the complexes for fluorescence or NMR-imagery marking. The complex comprises an Ln ion and a  $R^2$  C(X R<sup>1</sup>) (X NR<sup>4</sup>R<sup>5</sup> ligand, where X is a functional group, X is a single bond or a hydrocarbon chain, comprising at least one alkylene or alkenylene group with optionally at least one heteroatom or an arylene, X is an anionic group X, or a X-C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> alkylene or alkenylene with at least one such group X and optionally comprising at least one heteroatom, X is X is a light-absorbing substituent forming cyclic chelates with Ln and X is a substituent forming cyclic chelates with Ln.
- (57) Abrégé: L'invention concerne des composés, les complexes qu'ils forment avec un lanthanide, et l'utilisation des complexes pour le marquage par fluorescence ou l'imagerie par RMN. Le complexe est constitué par un ion Ln et un ligand R<sup>2</sup> C(X R<sup>1</sup>) (R<sup>3</sup>) NR<sup>4</sup>R<sup>5</sup>. R<sup>1</sup> est un groupe fonctionnel, X est une simple liaison ou une chaîne hydrocarbonée constituée par au moins un groupe alkylène ou alkénylène comprenant éventuellement au moins un hétéroatome, ou un arylène. R<sup>2</sup> est un groupe anionique A<sup>2</sup> ou un groupe alkylène ou alkénylène en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> portant au moins un tel groupe A<sup>2</sup>

## WO 2005/014581 A3

Saragossa 18, I-40123 Bologna (IT). **GUARDIGLI, Massimo** [IT/IT]; via Sauro Babini 98, I-48010 Roncalceci (IT).

- (74) Mandataires: SUEUR?, Yvette? etc.; 109, boulevard Haussmann, F-75008 Paris (FR).
- (81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM,

ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Publiée:

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont recues
- (88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 31 mars 2005

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

et comprenant éventuellement au moins un hétéroatome.  $R^3$  est H ou un groupe alkylène ou alkénylène en  $C_1$ - $C_5$  contenant éventuellement au moins un hétéroatome, et portant éventuellement au moins un groupe anionique  $A^3$ .  $R^4$  est un substituant ayant des propriétés d'absorption de lumière et formant des cycles chélates avec Ln.  $R^5$  est un substituant formant des cycles chélates avec Ln.

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT



A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 C07D401/14 C07F17/00 C09K11/06 G01N33/58 C07D519/00 C07F9/58

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

## B. FIELDS SEARCHED

 $\label{localization} \begin{array}{lll} \mbox{Minimum documentation searched} & \mbox{(classification system followed by classification symbols)} \\ \mbox{IPC 7} & \mbox{C07D} & \mbox{C07F} & \mbox{C09K} & \mbox{G01N} \\ \end{array}$ 

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, BEILSTEIN Data, EMBASE, BIOSIS, CHEM ABS Data

	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		Delevent to alaim No.
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages	Relevant to claim No.
X	EP 0 493 745 A (DOJINDO LABORAT MOCHIDA PHARMACEUTICAL CO., LTD 8 July 1992 (1992-07-08) Revendications; formule (A); co p, v, gamma; fig. 1-19	))	1-32
X	US 6 509 324 B1 (ANELLI PIER LU 21 January 2003 (2003-01-21) Revendications; Formules (I)-(I 3; exemple 3		1-32
X	US 5 559 214 A (DELECKI ET AL) 24 September 1996 (1996-09-24) formule I; composés 18a-c,19 a- 26, 28, 59-60	-f, 20-23,	1-32
		-/	
X Furt	ther documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed	in annex.
"A" docum consider filing of the citation of the docum other "P" docum	ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified) nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means the prior to the international filing date but than the priority date claimed	<ul> <li>"T" later document published after the interpretation or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention</li> <li>"X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the discument of particular relevance; the cannot be considered to involve an indocument is combined with one or ments, such combination being obvious the art.</li> <li>"&amp;" document member of the same paten</li> </ul>	n the application but neory underlying the claimed invention of the considered to ocument is taken alone claimed invention inventive step when the ore other such docupous to a person skilled t family
	actual completion of the international search	Date of mailing of the international se	arch report
Date of the	2 February 2005	17/02/2005	

2

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intermonal Application No PCT/FR 2004/001921

citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
EP 0 770 610 A (WALLAC OY ; RODRIGUEZ UBIS JUAN CARLOS (ES)) 2 May 1997 (1997-05-02) Revendications; composés 30-36, 40-43	1-32
US 5 216 134 A (KWIATKOWSKI MAREK ET AL) 1 June 1993 (1993-06-01) Composés (74)-(75), (82)-(83); Schémas 6, 15-16	1-32
US 5 892 029 A (XU JIDE ET AL) 6 April 1999 (1999-04-06) Formule 16; col. 30, l. 1-13	1-32
EP 0 649 020 A (WALLAC OY) 19 April 1995 (1995-04-19) Revendications; composés 24-25; exemples; fig. 1	1-32
WO 02/059097 A1 (LABORATORIOS FARMACEUTICOS ROVI, S.A; BALLESTEROS GARCIA, PALOMA; CERD) 1 August 2002 (2002-08-01) Revendications; formule A; exemples	1-32
US 2002/090342 A1 (LIU SHUANG) 11 July 2002 (2002-07-11) Revendications; formules; exemples I-IV	1–32
N. WEIBEL ET AL.: "Engineering of Highly Luminescent Lanthanide Tags Suitable for Protein Labeling and Time-Resolved Luminescence Imaging" J. AM. CHEM. SOC., vol. 126, 2004, pages 4888-4896, XP002315969 the whole document	1-32
	JUAN CARLOS (ES) 2 May 1997 (1997-05-02) Revendications; composés 30-36, 40-43  US 5 216 134 A (KWIATKOWSKI MAREK ET AL) 1 June 1993 (1993-06-01) Composés (74)-(75), (82)-(83); Schémas 6, 15-16  US 5 892 029 A (XU JIDE ET AL) 6 April 1999 (1999-04-06) Formule 16; col. 30, 1. 1-13  EP 0 649 020 A (WALLAC OY) 19 April 1995 (1995-04-19) Revendications; composés 24-25; exemples; fig. 1  WO 02/059097 A1 (LABORATORIOS FARMACEUTICOS ROVI, S.A; BALLESTEROS GARCIA, PALOMA; CERD) 1 August 2002 (2002-08-01) Revendications; formule A; exemples  US 2002/090342 A1 (LIU SHUANG) 11 July 2002 (2002-07-11) Revendications; formules; exemples I-IV  N. WEIBEL ET AL.: "Engineering of Highly Luminescent Lanthanide Tags Suitable for Protein Labeling and Time-Resolved Luminescence Imaging" J. AM. CHEM. SOC., vol. 126, 2004, pages 4888-4896, XP002315969

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

nformation on patent family members

Intermitonal Application No
PCT/FR2004/001921

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
EP 0493745	A	08-07-1992	AU AU CA EP US JP	642324 8993191 2058220 0493745 5262526 4244085	A A1 A1 A	14-10-1993 25-06-1992 22-06-1992 08-07-1992 16-11-1993 01-09-1992
US 6509324	B1	16-01-2003	IT AU WO EP JP US	MI992656 3014801 0146207 1155023 2003518131 2003013859	A A1 A1 T	21-06-2001 03-07-2001 28-06-2001 21-11-2001 03-06-2003 16-01-2003
US 5559214	A	24-09-1996	US US	6248870 5817774		19-06-2001 06-10-1998
EP 0770610	Α	02-05-1997	US EP	5859215 0770610		12-01-1999 02-05-1997
US 5216134	Α	01-06-1993	NONE			
US 5892029	Α	06-04-1999	US	5624901	A	29-04-1997
EP 0649020	Α	19-04-1995	US EP	5457186 0649020		10-10-1995 19-04-1995
WO 02059097	A1	01-08-2002	ES	2172461	A1	16-09-2002
US 2002090342	A1	11-07-2002	NONE			

#### RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE



A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 C07D401/14 C07F17/00 C07F9/58

C09K11/06

G01N33/58

C07D519/00

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

#### B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suívi des symboles de classement) C1B 7 C07D C07F C09K G01N

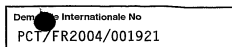
Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesque ls a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)
EPO-Internal, WPI Data, PAJ, BEILSTEIN Data, EMBASE, BIOSIS, CHEM ABS Data

Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
Х	EP 0 493 745 A (DOJINDO LABORATORIES; MOCHIDA PHARMACEUTICAL CO., LTD) 8 juillet 1992 (1992-07-08) Revendications; formule (A); composés g, p, v, gamma; fig. 1-19	<b>1</b> -32
X	US 6 509 324 B1 (ANELLI PIER LUCIO ET AL) 21 janvier 2003 (2003-01-21) Revendications; Formules (I)-(IV); composé 3; exemple 3	1-32
X	US 5 559 214 A (DELECKI ET AL) 24 septembre 1996 (1996-09-24) formule I; composés 18a-c,19 a-f, 20-23, 26, 28, 59-60	1-32

Yoir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de brevets son t indiqués en annexe
"A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent  "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date  "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)  "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens  "P" document publié avant la date de dépôt international, mais	T' document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention  X' document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément  Y' document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier  &' document qui fait partie de la même famille de brevets
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée  2 février 2005	Date d'expédition du présent rapport de recher che internationale  17/02/2005
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale	
Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Kirsch, C

## RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE



	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	Inc. dog rovending?
Catégorie	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
Х	EP 0 770 610 A (WALLAC OY ;RODRIGUEZ UBIS JUAN CARLOS (ES)) 2 mai 1997 (1997-05-02) Revendications; composés 30-36, 40-43	1-32
Х	US 5 216 134 A (KWIATKOWSKI MAREK ET AL) 1 juin 1993 (1993-06-01) Composés (74)-(75), (82)-(83); Schémas 6, 15-16	1-32
X	US 5 892 029 A (XU JIDE ET AL) 6 avril 1999 (1999-04-06) Formule 16; col. 30, l. 1-13	1-32
Х	EP 0 649 020 A (WALLAC OY) 19 avril 1995 (1995-04-19) Revendications; composés 24-25; exemples; fig. 1	1-32
Υ	WO 02/059097 A1 (LABORATORIOS FARMACEUTICOS ROVI, S.A; BALLESTEROS GARCIA, PALOMA; CERD) 1 août 2002 (2002-08-01) Revendications; formule A; exemples	1-32
Υ	US 2002/090342 A1 (LIU SHUANG) 11 juillet 2002 (2002-07-11) Revendications; formules; exemples I-IV	1-32
P,X	N. WEIBEL ET AL.: "Engineering of Highly Luminescent Lanthanide Tags Suitable for Protein Labeling and Time-Resolved Luminescence Imaging"  J. AM. CHEM. SOC., vol. 126, 2004, pages 4888-4896, XP002315969  le document en entier	1-32

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs and membres de familles de brevets

PCT / FR2004/001921

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication	
EP 0493745	A	08-07-1992	AU CA EP US JP	642324 8993191 2058220 0493745 5262526 4244085	A A1 A1 A	14-10-1993 25-06-1992 22-06-1992 08-07-1992 16-11-1993 01-09-1992
US 6509324	B1	16-01-2003	IT AU WO EP JP US	MI992656 3014801 0146207 1155023 2003518131 2003013859	A A1 A1 T	21-06-2001 03-07-2001 28-06-2001 21-11-2001 03-06-2003 16-01-2003
US 5559214	Α	24-09-1996	US US	6248870 5817774		19-06-2001 06-10-1998
EP 0770610	Α	02-05-1997	US EP	5859215 0770610		12-01-1999 02-05-1997
US 5216134	Α	01-06-1993	AUC	JN		
US 5892029	Α	06-04-1999	US	5624901	Α	29-04-1997
EP 0649020	Α	19-04-1995	US EP	5457186 0649020		10-10-1995 19-04-1995
WO 02059097	A1	01-08-2002	ES	2172461	A1	16-09-2002
US 2002090342	2 A1	11-07-2002	AUCI	 Jn		